PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-248215

(43) Date of publication of application: 06.11.1991

(51)Int.CI.

G06F 3/033

(21)Application number: 02-046469

(71)Applicant: PENTEL KK

(22)Date of filing:

27.02.1990

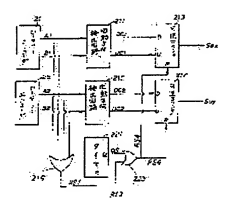
(72)Inventor: IKEGAYA SHINICHI

(54) INCLINATION ANGLE DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To always match physical and electric neural positions by resetting an integrating means to make its output of zero when an inclining shaft is not inclined for a certain time.

CONSTITUTION: Reversible counters 213 and 217 as the integrating means are first reset by a reset signal RS3 supplied at the time of turning on a power supply A timer 221 starts the time counting operation by poweron; and if an operation rod as the inclining shaft is not operated for a prescribed time (for example, 10 seconds), the timer 221 sends an output QS signal to counters 213 and 217 to reset them at each time of completion of time counting. While the operation rod is inclined, pulses A1, B1, A2, and B2 are sent from a rotary encoder 21 or 25. Consequently, the timer 221 is repeatedly reset at intervals of these pulses shorter than 10 seconds, and an output signal RS4 is not sent. As the result, counters 213 and 217 are not reset and integrated values Sox and Soy are sent to a host



computer or the like. Consequently, the inclining shaft is certainly returned to the correct state though integrated values are wrong by noise or the like.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-248215

SInt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月6日

G 06 F 3/033

330 B

7629-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

傾動角検出装置

②特 願 平2-46469

公出 頤 平2(1990)2月27日

個発 明 者 池 ケ 谷

進一

埼玉県草加市吉町4-1-8 べんてる株式会社草加工場

内

⑪出 顕 人 べんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番2号

明細書

1. 発明の名称

倾勤角被出装置

2. 特許請求の範囲

傾動軸の傾き角の変化に応じて検出信号を発生する角度変化検出手段と、前記検出信号に応動してその程算値が増減する積算手段と、前記検出信号が所定時間以上発生しなかった場合前記積算手段をリセットするリセット手段を備えたことを特徴とする領動角検出装置。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はジョイスティック等の傾動角検出装置 に関し、詳しくは傾動軸中立状態のとき出力データが正しく零を示すようにするための回路に関す

[従来の技術]

傾動角検出装置では傾動軸が中立位置にあると き出力データが「O」を示す必要がある。 餌動軸 が中立位置にあるのに出力データが何らかの餌を 示していると、操作していないのに例えば裏面上 のカーソルがある方向へ少しづつ移動して行って しまうというような現象が生ずるからである。

この技術製題解決のため、本出順人は先に倒動 輸が中立位置にあることを検出し、出力データた る計算手段の計算値を「零」にするという構成を 提集した(特顧昭59-85496)。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、中立位置であることを検出するスイッチ、リードスがでは、リードスがでは、カードスができる。カードスが、カードでは、カード

[課題を解決するための手段]

そこで本発明では、傾動軸の傾き角の変化に対応して発生するところの検出信号に応動し、その 複算値が増減する積算手段を前記検出信号が所定 時間発生しなかったことを条件にリセットすることとして上記課題の解決を図る。

[作用]

このようにすると使用者が傾動軸から手を離し、 該軸が中立状態に保たれて所定時間経過する度に 積算手段がリセットされてその出力が零になり、 物理的中立位置と電気的中立位値(積算値=0) が常に一致する。

[実施例]

以下本発明の詳細を図示実施例に基いて説明する。第1四、第2回に本発明の一実施例たるジョイスティック装置を示す。図に於て111にスタッドで、タブレット等の基板に立設されている。13は傾動軸たる操作桿で、そのでは近回で、対した対域では、枠組15に対して、内側支輪17に直交するように枠組15に突設されてお

第2週にブロック構成を示す。図に放て21、25は前途のロータリーエンコーダで外便支持軸19及び内側支持軸17の回動に従って二相のパルスA1、B1、A2、B2を発生する。211、215は回動方向検出回路で、前記パルスA1、B1、A2、B2の発生順序からロータリーエンコーダ21、25の回動方向を検出し、減算・加算各パルスDC1、UC1、DC2、UC2を発生する。

213、217は被算手段たる可逆カウンタで 前記減算・加算各パルスDC1、UC1、DC2、 UC2をを計数する。なおこれら回路の動作につ " り、その両端はスタッド11に回動自在支承され ている。

21、25は角度変化検出手段たるロータリー エンコーダで外側支持輸19及び内側支持輸17 に連結されその回動を検出する。31、51は中 立メカニズムで、両者は同様の構造をなしている。 ここでは31についてのみ説明をする。

いては乾に知られている (例えば首記出版 特順 昭59-85496) ので辞細説明は略す。

41に動きを規制され前記一方のL字部材33又

218はオア四路でロータリーエンコーダ出力 A1、B1、A2、B2の論理和出力RS1をリセット手段たるタイマ221にリセット信号として供給する。タイマ221はリセット後所定時間 T1、例えば10秒経過する毎に出力信号QSを発生する。

223はオア回路で、電源(不図示)投入時に 生成されるリセット信号RS3とタイマ221の 出力信号QSの論理和をとり、その出力RS4を リセット信号として可逆カウンタ213、217 に供給する。

而して本実施例に於て可逆カウンタ213、2 17は、まず電源投入時に供給されるリセットは 号RS3によりリセットされる。またタイマ22 1は電源投入により計時動作を開始する。従って 電源投入後を始め操作得13が10秒間操作され ないと、タイマ221が計時を完了するたびに、 出力信号QSが可逆カウンタ213、217に供

特閱平3-248215 (3)

始され、これらはリセットされる。

一方操作得13が傾動されている間はロータリーエンコーダ21又は25からパルスA1、B1、A2、B2が送出される。従ってその間隔が10秒より短い間はタイマ221が練返しリセットされ出力信号RS2は送出されない。そのため可逆カウンタ213及び217はリセットされず、そのときの程算Soェ、Soyを不図示ホストコンピュータ等に送出する。

なお操作得13は最大角度まで傾動された状態である時間T2だけ保持されることがあり得る。この時間T2がタイマ221の計時時間T1を超えることが予想されるときは、可逆カウンタ213、217の出力Sox、Soyを所定値と比較する回路を設け、その出力をタイマ221のリセット婚子に加えるようにすると良い。これにより可逆カウンタ213、217のリセットが防止され、これらは当該最大値を送出しつづける。

[発明の効果]

このように本発明では傾動輪が一定時間傾動さ

れないと被算手段をリセットするようにした。従って従来のもののように機械的中立位置と電気的中立位置の関係を気にしなくても電気的中立位置は機械的中立位置に自然に一致する。

また根勤権を設けた状態で手を離すことによって生ずる傾動権の抵動や外部経音に起因する雑音 パルスにより獲算値が狂ったとしても中立状態が 所定時間継続することにより複算手段がリセット され、必ず正しい状態に戻される。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例を示し、第1図は外観斜 視図、第2図はブロック図である。

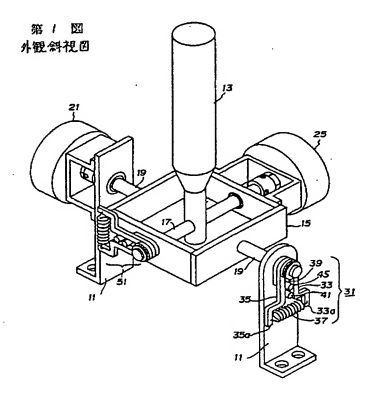
13 … 操作桿、

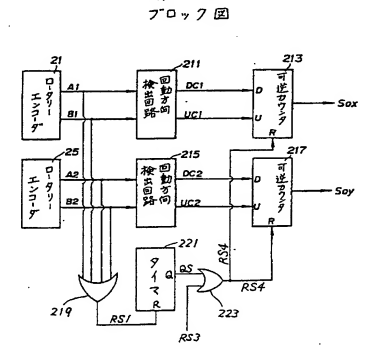
(3)

21,25…ロータリーエンコーダ

213,217…可逆カウンタ 221…タイマ。

特許出顧人 ぺんてる株式会社





第2図